

# Valor posicional

# Recordemos...

VALOR  
POSICIONAL

ORDEN  
POSICIONAL

≠

Ejemplo:  
3.**5**60 el valor  
del dígito “5”  
es 500

Ejemplo:  
3.**5**60 el  
orden del  
dígito “5” es  
5 Centenas



Objetivo: Identificar el valor que tiene cada dígito que ocupe en el número.

### Valor posicional

El valor del dígito de la posición que ocupa en el número. Esto se llama valor posicional.

**Ejemplo:** en el número 5.417.239.678, se tiene lo siguiente

Unidad de mil de millón	Centena de millón	Decena de millón	Unidad de millón	Centena de mil	Decena de mil	Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad
UMMi	CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U
5	4	1	7	2	3	9	6	7	8
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
5.000.000.000	400.000.000	10.000.000	7.000.000	200.000	30.000	9.000	600	70	8

# Actividad

1. Identifica el valor posicional de cada uno de los dígitos del número presente en el siguiente diálogo.



2. Encierra los recuerdos que contengan un número en el cual el dígito 2 tenga un valor de 20.000 unidades

26521789

147924800

89253563

100912037

452000

184425030

781252122

328720

232232232

18200000

618822221

125477081



RECUERDA SUBIR UNA FOTO DE TU ACTIVIDAD EN CLASSROOM



NO OLVIDES PRESIONAR “ENVIAR”



CUALQUIER DUDA O CONSULTA REALIZALA A TRAVÉS DE CLASSROOM  
O AL CORREO [CONSULTASYTAREASLINCOLN@GMAIL.COM](mailto:CONSULTASYTAREASLINCOLN@GMAIL.COM)